



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI ARAD
310036-Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 1-3
Tel. 0257. 254. 438 ; Fax: 0257. 230. 010
web: www.dsparad.ro, e-mail: secretariat@dsparad.ro
Operator date cu caracter personal nr. 34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC
CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE
ARAD Str. Feleacului Nr. 1 Tel. 0257-280719

BULETIN DE ANALIZĂ NR. 163 / 26.01.2026
Cod Proba: 163

Al probei: Apă potabilă

Prezentată: **FEEȘ CLAUDIU**

Proces Verbal: **CONFORM PV NR.1,NR.2/21.01.2026**

Proveniența: **SC TERMO CONSTRUCT SA - UZINA SEBIS**

Comandă analiză: 20/21.01.2026

Data recoltării: 21.01.2026 ora 08:30

Data intrării în laborator: 21.01.2026 ora 11:10

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea IESIRE REZERVOR PRUNISOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Culoare	SR EN 7887/2012	normală	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
2	Miros	SR EN 1622/2007	normal	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
3	pH(unitati pH)	SR ISO 10523:2012	7,70	$\geq 6,5 - \leq 9,5$
4	Amoniu(mg/l)	SR ISO 7150-1:2001	0,01	0,50
5	Nitriți(mg/l)	SR EN 26777/2002/C91:2006	0,01	0,50
6	Nitrați(mg/l)	SR ISO 7890-3/ 2000	7,68	50
7	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	1,60	5,0
8	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	2,61	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale.
9	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
10	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
11	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
12	Numar de colonii la 22° C(UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	36	Nici o modificare anormală
13	Numar de colonii la 37° C(UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	34	Nici o modificare anormală
14	Clostridium perfringens(UFC/100 ml)	SR EN ISO 14189:2017	0	0
15	Clor rezidual total(mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2018	0,12	0,1-0,5

LDISP este înregistrat în Registrul laboratoarelor pentru monitorizarea calității apei potabile cu numărul 767/29.07.2024 în conformitate cu ordinul ms.764 din 15 iulie 2005

Proba a fost recoltată conform standerdelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

Proba pentru parametrii efectuați corespunde conform OG 7/01.2023 'Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de cuantificare.

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologică

Responsabil analiză chimie

Dr. Damian Simona Cristina

Dr. Maghiar Cornel

Dr. Chimist Paven Claudia Simona

DAMIAN SIMONA CRISTINA
MEDIC PRIMAR
MEDICINA DE LABORATOR
COD: 110003

Damian

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic primar
Cod 110003

Maghiar

PAVEN CLAUDIA SIMONA
CHIMIST SPECIALIST
COD: 570076

Paven





MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI ARAD
310036-Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 1-3
Tel. 0257. 254. 438 ; Fax: 0257. 230. 010
web: www.dsparad.ro, e-mail: secretariat@dsparad.ro
Operator date cu caracter personal nr. 34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC
CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE
ARAD Str. Feleacului Nr. 1 Tel. 0257-280719

BULETIN DE ANALIZĂ NR. 162 / 26.01.2026 Cod Proba: 162

Al probei Apă potabilă

Prezentată: FEIEȘ CLAUDIU

Proces Verbal: CONFORM PV NR.1.NR.2/21.01.2026

Proveniența: SC TERMO CONSTRUCT SA - UZINA SEBIS

Comandă analiză: 20/21.01.2026

Data recoltării: 21.01.2026 ora 09:10

Data intrării în laborator: 21.01.2026 ora 11:10

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea IESIRE REZERVOR SEBIS

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Culoare	SR EN 7887/2012	normală	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
2	Miros	SR EN 1622/2007	normal	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
3	pH(unitati pH)	SR ISO 10523:2012	7,71	$\geq 6,5 - \leq 9,5$
4	Amoniu(mg/l)	SR ISO 7150-1:2001	0,01	0,50
5	Nitriți(mg/l)	SR EN 26777/2002/C91:2006	0,01	0,50
6	Nitrați(mg/l)	SR ISO 7890-3/ 2000	11,85	50
7	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	1,52	5,0
8	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	2,14	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale.
9	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
10	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
11	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
12	Numar de colonii la 22° C(UFC/l ml)	SR EN ISO 6222:2004	40	Nici o modificare anormală
13	Numar de colonii la 37° C(UFC/l ml)	SR EN ISO 6222:2004	36	Nici o modificare anormală
14	Clostridium perfringens(UFC/100 ml)	SR EN ISO 14189:2017	0	0
15	Clor rezidual total(mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2018	0,13	0,1-0,5

LDISP este înregistrat în Registrul laboratoarelor pentru monitorizarea calității apei potabile cu numărul 767/29.07.2024 în conformitate cu ordinul ms.764 din 15 iulie 2005

Proba a fost recoltată conform standerdelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

Proba pentru parametrii efectuați corespunde conform OG 7/01.2023 'Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de cuantificare.

Coordonator laborator

Dr. Damian Simona Cristina

DAMIAN SIMONA CRISTINA
MEDIC PRIMAR
MEDICINA DE LABORATORII
COD: 110003

Damian

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Maghiar Cornel

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic primar laborator
Cod 520194

Maghiar Cornel

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Paven Claudia Simona

PAVEN CLAUDIA SIMONA
CHIMIST SPECIALIST
COD: 570076

Paven





MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI ARAD
310036-Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 1-3
Tel. 0257. 254. 438 ; Fax: 0257. 230. 010
web: www.dsparad.ro, e-mail: secretariat@dsparad.ro
Operator date cu caracter personal nr. 34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC
CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE
ARAD Str. Feleacului Nr. 1 Tel. 0257-280719

BULETIN DE ANALIZĂ NR. 161 / 26.01.2026
Cod Proba: 161

Al probei Apă potabilă

Prezentată: FEIEȘ CLAUDIU

Proces Verbal: CONFORM PV NR.1,NR.2/21.01.2026

Proveniența: SC TERMO CONSTRUCT SA - UZINA SEBIS

Comandă analiză: 20/21.01.2026

Data recoltării: 21.01.2026 ora 09:55

Data intrării în laborator: 21.01.2026 ora 11:10

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea CONSUMATOR SEBIS,STR.SOMESULUI

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Culoare	SR EN 7887/2012	normală	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
2	Miros	SR EN 1622/2007	normal	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
3	pH(unitati pH)	SR ISO 10523:2012	7,86	$\geq 6,5 - \leq 9,5$
4	Amoniu(mg/l)	SR ISO 7150-1:2001	0,01	0,50
5	Nitriți(mg/l)	SR EN 26777/2002/C91:2006	0,01	0,50
6	Nitrați(mg/l)	SR ISO 7890-3/ 2000	12,46	50
7	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	1,44	5,0
8	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	2,21	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale.
9	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
10	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
1	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
12	Numar de colonii la 22° C(UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	38	Nici o modificare anormală
13	Numar de colonii la 37° C(UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	30	Nici o modificare anormală
14	Clostridium perfringens(UFC/100 ml)	SR EN ISO 14189:2017	0	0
15	Clor rezidual total(mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2018	0,12	0,1-0,5

LDISP este înregistrat în Registrul laboratoarelor pentru monitorizarea calității apei potabile cu numărul 767/29.07.2024 în conformitate cu ordinul ms.764 din 15 iulie 2005

Proba a fost recoltată conform standerdelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

Proba pentru parametrii efectuați corespunde conform OG 7/01.2023 'Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de cuantificare.

Coordonator laborator

Dr. Damian Simona Cristina

DAMIAN SIMONA CRISTINA
MEDIC PRIMAR
MEDICINA DE LABORATOR
COD: 110003

Damian

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Maghiar Cornel

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic primar microbiologie
Cod 570076

Maghiar

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Paven Claudia Simona

PAVEN CLAUDIA SIMONA
CHIMIST SPECIALIST
COD: 570076

Paven

